# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

⑫日本国特許庁(JP)

10 特許出願公告

### ⊕特 許 公 報(B2) 平4−14811

Øint.Cl.³

巢河配号

庁内整理番号

2000公告 平成4年(1992)3月16日

H 04 B 7/15 H 04 L 29/06

6942-5K H 04 B 7/15 8020-4M H 04 L 13/00 305 B

発明の数 1 (全7頁)

**6**9発明の名称 衛星通信システム

②特 顧 昭59-192262

❷公 閉 昭61-70823

❷出 願 昭59(1984)9月13日

@昭61(1986)4月11日

**砂発 明 者 柴 田 信 之 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三菱電機株式会社** 

内

⑩発 明 者 渡 部 重 彦 東京都千代田区丸の内 2 丁目 2番3号 三菱電機株式会社

内

**@発 明 者 門 脇 直 人 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三菱電機株式会社** 

内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

審査官 大日方 和幸

1

#### 切特許請求の範囲

1 送信倒端末から受信側端末にデータを地上通信回線と衛星通信回線とにより通信するシステムにおいて、

- ② 送信側端末に接続され、送信データがデータ 5 ブロック単位毎に入力され、それを一時的に記 憶する送信側地上回線インタフェース
- ⑤ この送信側地上回線インタフェースに記憶された送信データをデータブロック毎に記憶する 送信側衛星回線インタフェース
- ② この送信側衛星回線インタフェースに接続され、送信データを送信するとともに受信側からの受信確認信号を衛星通信回線を介して受信する第1の送受信装置
- ⑦ 第1の送受信装置からの受信データを受信す 15 るとともに、受信確認信号を送信する第2の送受信装器
- ② 第2の送受信装置に接続され受信データを記憶する受信側衛星回線インタフェース
- ① 受信側衛星回線インタフエースに接続され受 20 信データを一時的に配憶するとともに受信デー タを受信倒端末に出力する受信側地上回線イン

2

タフェースを備え、上記送信側地上回線インタフェースは、第1のリンク制御プロトコル処理を行なうことによつて送信データの入力に伴ない送信データ入力確認信号を送信側端末に与え、逐次送信データを受け取るとともに、一時的に配憶されている信号データを送信側衛星回線インタフェースに送り出し;

上記送信側衛星回線インタフェースは、上記 送信側地上回線インタフェース入力確認信号に 対応した送信データを逐次上記送信側地上回線 インタフェースから受け取り、衛星通信回線に 於ける受信確認信号により受信が確認されてい ない多量の送信データを第2のリンク制御プロ トコルによつて処理し:

上記受信側衛星回路インタフェースは、送信 側衛星回線インタフェースにより第2のリンク 制御プロトコル処理されたデータを送信側衛星 回路インタフェースによる上記第2のリンク制 御プロトコル処理に対応して、第2のリンク制 御プロトコル処理を行ない、その処理済みデータを受信側地上回線インタフェースに送り出し;

10

3

上記受信領地上回線インタフエースは第1の リンク制御プロトコル処理を行なうことによっ て、受信データの出力に伴ない受信データ入力 確認信号を受信側端末から受け取り、逐次受信 たことを特徴とする衛星通信システム。

2 送信領端末は複数個からなり、送信側地上イ ンタフエースは各送信側端末に対応して設けら れ、各送信領端末と協働して、それぞれリンク制 エース及び受信側端末は上記複数個の送信側端末 及び送信側地上インタフェースに対応して、複数 個設けられ、それぞれ対応する受信側地上インタ フエースと受信側端末とは共働してリンク制御プ タフエースはその送信領地上インタフエースに個 有の符号を送信データに符し、受信側衡星回線イ ンタフエースは、送信データに付された上記各送 信側地上インタフエースに個有の符号に基づき、 タを送り出し、受信側地上回線インタフエースは 受信データに付された、上記個有の符号を削除 し、受信データを対応する受信側端末に送り出す ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の衡 星通信システム。

#### 発明の詳細な説明

#### 〔技術分野〕

この発明は、地上通信回線と衛星通信回線とに よりデータを伝送信端末と受信側端末に伝送する ロトコル処理することにより伝送する衛星通信シ ステムに関する。

#### 〔従来技術〕

従来この種の衛星通信システムにおいて、デー 図において、1a, 1bは送信傾及び受信側端末 又は計算機 (以下端末で代表する)、2a,2b は変復調、周波数変換、電力増幅等を行う送信例 及び受信側送受信装置、3 a, 3 bは通信衛星4 は送信側アンテナ装置3aと通信衛星4の間で磁 立される送信側衛星通信回線、5 b は受信側アン テナ装置3 bと通信衛星4の間で確立される受信 側衛星通信回数である。なお、端末1a、送受信

装置2a、アンテナ装置3aで構成される装置群 を送信側、端末1b、送受信装置2b、アンテナ 装置3bで構成される装置群を受信側とする。絵 理的な伝送制御を規定するリンク制御プロトコル データを受信領端末から送出するように構成し 5 は端末A, 1 a 及び端末B, 1 b 間で実現されて

次に、データ伝送時の動作を説明する。ここで 端末Aおよび端末Bの有するリンク制御プロトコ ルは、はじめに現在広く使用されているBSC手 御プロトコル処理を行ない、受信側地上インタフ 10 順を採用している場合について、次に国際的に標 準化が進められているハイレベルデータリンク舗 御(以下HDLCと略す)手順を採用する場合につ いて述べる。

BSC手順を採用する場合の動作を第2図aに ロトコル処理を行ない、かつ、各送信側地上イン 15 示す。第2図aにおいてDATA0、DATA1は蟾 末Aから端末Bへ送信されるデータ情報、 ACKO・ACK1は端末Bから端末Aに送信される 確認情報である。端末AはDATA0を端末Bに対 して送信した後、端末BにおいてDATAOが正常 対応する各受信酬地上インタフエースに受信デー 20 に受信されたことを通知するACKOが端末Bから 送信されて来るのを待つ。端末Aは端末Bからの ACK0を受信した後DATA1を送信する。この動 作を繰り返すことにより端末Aから端末Bへのデ ータ伝送が行われる。このとき、衛星回線 5 a. 25 5 b で生ずる伝搬遅延 (T<sub>1</sub>) のため端末 A が DATA0を送信した後DATA1を送信するまでに、 データ伝送に使用されていない大きな時間が生じ る。

次に、通常実用に供されているモジュロ8の標 衛星通信システム、特に、データをリンク制御プ 30 準モードHDLC手順を採用する場合の動作を第2 図bに示す。第2図bにおいて、端末Aはアウト スタンデイング【フレーム数が8個を越えない範 囲で連続的に情報フレームを送信できる。ここで アウトスタンデイング【フレームとは送信局が送 夕通信を行う際の概要構成を第1図に示す。第1 35 信した情報フレームのうち受信局において正常に 受信されたことが確認されていない情報フレーム のことを言う。そこで端末Aは端末Bに対し送信 順序番号が0であるDATAOから送信順序番号が 7であるDATA7までの情報フレームを連続して との電波の送受を行うためのアンテナ装置、5a 40 送信する。このとき端末Aは、端末Bに対して端 未Bにおける受信状態の通知を要求するために DATAOのポールピットPをオンとする。 端末B は、ポールピットPがオンとなつたDATA0を受 信すると、受信順序番号として1をセットし、フ

6

アイナルピット中をオフとしたRRフレームを生 成し端末Aに送信する。受信順序番号とは、次に 受信すべき情報フレームの送信順序番号である。 端末Aはフアイナルピット@がオンとなつたRR 末Bに受信されたことを確認し、送信順序番号が 8であるDATA8を、ポールピットPをオンにし て送信する。この時点で端末Aのアウトスタンデ イングIフレーム数が8となるため、端末Aは端 RRフレームを受信し、新たに端末Bにおいて正 常受信した情報フレームの存在を確認してアウト スタンデイング 【フレーム数が8を下回るまで、 新たな情報フレームを送信することができない。 のため端末AではDATA7の送信後DATA8の送 信まで、及びDATA8の送信後DATA9の送信ま でに端末Bからの応答待ちのためにデータ伝送に 使用できない無駄時間を発生し、伝送効率の低下 レーム数が、2往復伝搬遅延時間中に送信可能な 情報フレーム数より小さい値であるとき、上記の 無駄時間を完全に除去することは不可能である。 ここで、往復伝搬遅延時間とは、第1図において 信局アンテナ装置3b、更に受信局アンテナ3b から再び衛星5を経由して送信局アンテナ装置3 aに至る経路を電波が伝搬するのに要する時間 (静止衛星利用の場合、約500 m sec.) をいう。 今、1フレームが300パイト、衛星の通信回線の 30 のリンク制御プロトコルによる通信機能を有する 伝送速度48kbpsであるシステムを想定すると、 2往復伝搬遅延時間(約1sec)中に送信できるフ レーム数は20個であうから、最大アウトスタンデ イングーフレーム数が8である標準モードの HDLC手順では、上記の無駄時間の割合いが非常 35 を可能とするカード状の地上回線インタフエー に大きくなる。

従来のシステムにおいて伝搬遅延の大きい衛星 通信回線を用いる場合BSC手順では1つのデー タ送信のたびに要する応答時間が長く、HDLC手 2 往復伝搬遅延時間中に送信可能なフレーム数よ り小さな値であるとき、受信局からの応答待ちに 伴う無駄時間を生じる。このように従来の方式に は大きな伝搬遅延の影響で伝送効率が低下する欠

点が存在する。

#### 〔発明の概要〕

この発明は、上記のような従来のものの欠点を 除去するためになされたもので、端末Aに対して フレームの受信順序番号よりDATAOが正常に端 5 は端末Bに代わつてリンク制御プロトコルを変更 することなく端末Bが受信すべき受信データを一 時たくわえ、その後衛星通信回線に対しては、最 大アウトスタンデイング【フレーム数が2往復伝 搬遅延時間中に送信可能なフレーム数より大きな 末BからのフアイナルピツトOがオンとなった 10 値を持つプロトコルを用い衛星回線上で連続的な データ伝送を可能とする衛星通信システムを提供 することを目的とする。

#### 【発明の実施例】

以下、この発明の一実施例を第3図および第4 このように衛星回線5a,5bで生ずる伝搬遅延 15 図を用いて説明する。第3図において、6aは送 信側端末1aに対しては送信局端末1aが有する リンク制御プロトコルを変更することなく接続が 可能でありしかも受信側端末1bの擬似端末とし て、受信局端末が受信すべきデータを受信及び一 をきたしている。最大アウトスタンデイング1フ 20 時保持し、伝搬遅延を考慮したリンク制御プロト コルに変換した上で衛星回線 5 a に接続する衛星 通信制御装置、6 b は送信衛星通信制御装置 6 a が行うプロトコル変換の逆変換を行い、衛星通信 回線5 bと受信傾端末1 bを接続する衛星通信制 送信局アンテナ装置3aから衛星5を経由して受 25 御装置である。(以下衛星通信制御装置をSCC (Satellite Communications Controllerの略) と 呼ぶ)

第4図aに第3図の送信側のSCC6aの内部構 造を示す。第4図aにおいて、7a,~7aは各種 各送信端末 1 a<sub>1</sub>~ 1 a<sub>3</sub>に接続する地上回線、8 a<sub>1</sub> ~8auは地上回線7aュ~7aュにより接続された送 信端末1aの有するリンク制御プロトコルを用 い、受信端末1bの擬似端末として通信すること ス、9aは最大アウトスタンデイング【フレーム 数を、2往復伝搬遅延時間中に送信可能なフレー ム数より大きく設定した拡張モードのHDLC手順 による衛星通信回線上での通信を行うためのカー 順でも最大アウトスタンデイング エフレーム数が 40 ドトの衛星回線インタフエース、10 a は複数の カード状の地上回線インタフエース 8 a1~8 a1の 出力を多重化して衛星回線インタフエースgaに 接続する内部パスである。

第4図bに、第3図の受信側のSSC6 bを内部

構造を示す。第4図bは第4図aと同様な 成で あり、8bは一衡星回線インタフエース10bは 内部パス、8bi~8biは地上回線インタフェー ス、76,~76,は地上回線、16,~16,は端末で ある。

第3図で示した衛星通信制御装置を使用した衛 星通信システムにおけるデータ伝送の動作を第5 図に示す。送信端末1 a と受信端末1 b はリンク 制御プロトコルとしてBSC手順を採用している 回線インタフェースとの間でのBSC手順におけ る確認応答、太い矢印は衛星回線インタフエース 間での拡張モードHDLC手順における確認応答を それぞれ示している。第5図において送信側端末 SCC6 a は端末 laiに対し、端末 lbiの擬似端末 の役割を果たす。即ち、SCC 6 a は端末 laiが送 信したDATA0を受信した際、端末1b,に代わつ て端末 1 aiに対しACKOを返す。端末 1 aiはSCC 信する。このように端末 laiの送信データに対す るACKの送信を端末1biに代わつてSCC6aが 行うことにより端末 laiの応答待ち時間に衡星通 信回線5a,5bを経由する際の伝搬遅延が全く 間に衛星通信回線5a,5bが介在することのな いが如く、短時間の間隔で次々とデータの送信が 可能となる。一方、SCClaiで受信された DATA0は、SCC6aの内部パス10aを通して タンデイング I フレーム数を衛星通信回線 5 a, 5 bの 2 往復伝搬遅延時間中に送信可能なフレー ム数よりも大きな数に設定した拡張モードの HDLC手順に従ってフレーミングされ衛星通信回 線5a, 5bを介してSCC6bに伝送される。こ 35 のとき、SCC6aは、SCC6bに対してSCC6b における受信状態をSCC6 aに通知することを要 求するためDATAOのポールピット(P)をオンとす る。SSC6 bではこのDATA0を受信した後、直 ルピット中をオンとしたRRフレームをSCC6 a に送信する。SCC6 a においてDATA0の送信か ら受信順序番号が1でファイナルピット®がオン であるRRフレームを受信するまでの時間は1往

復伝搬遅延時間+1フレーム時間であるから、 SCC6 aのアウトスタンデイング I フレーム数は その最大数を下回つており、SCC6aはこの間端 末 1 aiからのDATA1~DATA8を次々とSCC 6 5 bに向けて送信することが可能である。SCC 6 a は受信順序番号が1でフアイナルピット®がオン のRRフレームを受信後、DATA9にポールピツ トPをオンとしてSCC 6 bに送信する。これを受 信したSCC6bは受信順序番号が10でフアイナル ものとする。第5図において、破線は端末と地上 10 ピット®をオンとしたRRフレームをSCC 6 aに 送信する。SCC6 aにおいてDATA1送信後、受 信順序番号9、フアイナルピットPウオンのRRフ レーム受信までの時間は約2往復伝搬遅延時間+ 1フレーム時間であるから、最大アウトスタンデ 1a,から受信側端末1b,にデータを伝送する際、 15 イングIフレーム数を 2 往復伝搬遅延時間中に送 信可能なフレーム数を越える値に設定すれば、 SCC6 aはこの間連続してデータをSCC6 bに送 信される。

受信順序番号10、フアイナルピツト①オンの 6 aからのACK0を受信すると次のDATA1を送 20 RRフレーム受信によりSCC 6 aのアウトスタン ディング 1 フレーム数は8に減少し、これ以降の データの伝送はDATA9以降の送信状態と同じ状 態を繰り返して端末laiからの送信データが続く 限り連続してSCC6bへの送信が可能である。こ 付加されることがなく、端末1a,は端末1b,との 25 のように衛星通信回線5a, 5bにおいては、2 往復伝搬遅延時間中に送信可能なフレーム数を越 える値を設定する拡張モードのHDLC手順を採用 することで応答待ちに伴う無駄時間を完全に除去 することを可能とし、衛星通信回線上の伝送効率 衛星回線インタフェース9aに移動し、アウトス 30 を飛躍的に向上させることができる。最大アウト スタンデイングIフレーム数を128に設定した場 合、理論的には300kbpsまでの伝送速度を持つ衛 星通信回線において連続的なフレーム送信を行う ことが可能である。

SCC6 aからSCC6 bに伝送された端末 1aiの 送信データはSCC6bの衛星回線インタフエース 9 bにおいて拡張モードのHDLC手順によるフレ ームを解かれ、内部パス10bを通じてBSC手 順による通信機能を有する地上回線インタフエー ちに受信順序番号を1とセットし、かつフアイナ 40 ス8b,に渡されて端末1b,に対しBSC手順を用い て送信させる。

> 第5図では、2つのBSC端末をSCC 6 a、 SCC6 bを使用して衛星通信回線5 a, 5 bに接 続した場合についてのみその動作を示したが、

SCC6a. 6bには第4図に示すように地上回線 インタフエース 8 ai, 8 ai, 8 ai はBSC手順、 HDLC手順などのリンク制御プロトコルに対応で きる他、CCITT勧告によるX.25パチット網接続 にも対応できる。各地上回線インタフエース8 b. 8b. 8b.では、端末から受けとつたデータ に相異なるフラグ付加して内部パス10万に出力 することにより、内部パス106、衛星回線イン タフエース 9 a, 9 b、衛星通信回線 5 a, 5 b 上での多重化を実現している。逆に多重化された 10 図面の簡単な説明 データを受信した衡星インタフエース9 bは、付 加されたフラグによりデータを引き渡すべき地上 回線インタフエースカード8a1, 8a2, 8a1を識 別した上で内部パス10 bに受信データを送出す が可能である。なお、各地上回線インタフエース 8ai, 8az, 8asは、各々独立したハードウエア とソフトウェアを有している為、複数地上端末か らの送信データを同時に受信可能である。

は、以下のような効果がある。

- (1) 第4図で示すように、複数台の端末を接続 し、各端末からのデータを多重化して衛星通信 回線に接続する構成をとることも可能である。
- HDLC、BSC、無手順に対応することが可能 であるが、更に他のプロトコルにも対応が可能 である。
- (3) 衛星通信制御装置を多数の地上局に設置し、 り衛星、地上を含めた広域ネツトワークを構築 することが可能である。
- (4) 衡星通信制御装置に接続される端末は途中に 地上回線を介している場合、介さない場合とも

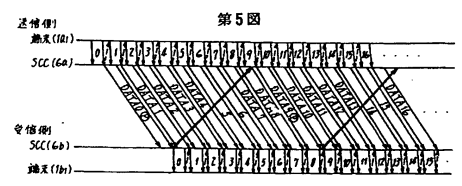
10

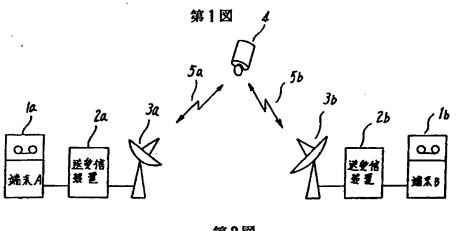
に接続可能である。 (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、端末又は地 上回線に対して相手端末に代わつて完全な通信を 5 確立した上で、伝搬遅延の影響を考慮したプロト コルに変換して衛星通信回線に接続するので、端 末は衛星通信回線特有の大きな伝搬遅延の影響に よる伝送効率の低下をきたすことなくデータ伝送 が可能となる。

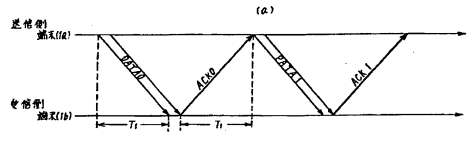
第1図は従来の衛星通信回線を利用したデータ 伝送システムの装置構成図、第2図は従来の衛星 回線を利用したデータ伝送システムの動作を示す 図で、第2図aはBSC手順を用いた場合の図、 ることにより多重化されたデータを分解すること 15 第2図bは標準モードHDLC手順を用いた場合に ついて示す図、第3図はこの発明の一実施例によ るデータ伝送システムの構成図、第4図は衡星通 信制御装置の内部構成図で、第4図aは送信側の 構成図、第4図 b は受信側の構成図、第5図はこ このように実施例に示したシステムにおいて 20 の発明の一実施例によるデータ伝送システムの動 作を示す図である。

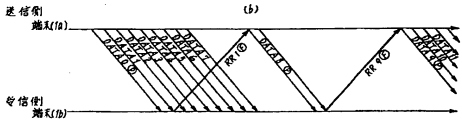
図中、1 a. 1a. 1a. 1a. は送信側端末、 1 b, 1b, 1b, 1b,は受信倒端末、2 a, 2 bは送信側及び受信側送受信装置、3a,3bは (2) 端末側との通信プロトコルとして標準モード 25 送信側及び受信側アンテナ装置、4は通信衛星、 5a,5bは衛星通信回線、6a,6bは送信側 及び受信側衛星通信制御装置、8 a, 8 a, 8 as, 8 asは送信側地上回線インタフエース、8 b, 8b, 8b, 8b, は受信倒地上回線インタフ 地上局と地上データ交換網を接続することによ 30 エース、9 a, 9 a, 9 a, 9 as は送信側衛星回 線インタフエース、9 b, 9b, 9b, 9b, 9bは受 信側衛星回線インタフエースである。尚、図中同 一符号は同一、又は相当部分を示す。





第2図





第4図 (Q)

